PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-155750

(43) Date of publication of application: 20.06.1995

(51)Int.Cl.

C02F 1/28 B01D 65/02

C02F 1/44

(21)Application number: 05-306641

· (71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22) Date of filing:

07.12.1993

(72)Inventor: KATO OSAMI

TANIZAKI YOSHIE

(54) HOT-WATER STERILIZATION METHOD FOR WATER PURIFIER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable to introduce hot water into a filtering part and to sterilize an interior of a water purifier, in the water purifier housing a filtering part formed with active carbon and a hollow yarn membrane.

CONSTITUTION: Hot water at a specified temp. is passed for the time in accordance with the temp. in the same manner as the water passing method in normal water purification, as the hot water introducing method. Besides, in order to practice more conveniently, a stop valve is provided between a hot water distributing pipe and a feed water intake of the water purifier and the stop valve is automatically turned on and off by a timer and the hot water is fed to the water purifier at the time of opening the stop valve.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.12.2000

[Date of sending the examiner's decision of

11.11.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平7-155750

(43)公開日 平成7年(1995)6月20日

(51) Int.CL*	識別配号	庁内整硬番号	PΙ	技術表示體所
CO2F 1/28	R			
B01D 65/02	500	9441-4D		
CO2P 1/44	В	9153-4D		

審査韶球 京韶球 韶球項の数2 OL (全 4 四)

(21)出顧番号	特顧平5-300641	(71)出項人	000006035 三変レイヨン株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)12月7日	(72) 宛明者 (72) 宛明者	京京都中央区京橋2丁目3番19号
		ļ	

(54) 【発明の名称】 浄水器の温水殺菌方法

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於て、濾過部に温水を導入して浄水器内部を製菌することを目的とする。

【構成】 温水の導入方法としては、所定の温度の温水 をその温度に対応する時間通常の浄水への通水方法と同 様にして通水する。さらに、より間優に実施するために は温水供給配管と浄水器の原水導入口の間に関閉弁を設 け、該関閉弁をタイマーで自動的に開閉し、関閉弁関口 時に温水を浄水器に供給し得るようにする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部 を内蔵した浄水器に於て、滤過部に温水を導入すること により浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄水器の 温水积菌方法。

1

【請求項2】 温水の温度が50℃~80℃であること を特徴とする語求項1記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水道水等の浄化に用い 10 る。 **られる浄水器に関する。より詳しくは、一旦浄化された** 水が細菌等により再汚染されるのを防止した浄水器の温 水製菌方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、中空糸膜等の微糊孔を有した濾過 膜を用いたフィルターを活性炭と併用した濾過機構を有 する浄水器が注目を浴び水道水等の浄化に広く用いられ てきている。

【0003】このようなフィルターは、中空糸鎖を集束 してポリウレタン樹脂等のポッティング材によって固定 することにより、中空糸蹟の中空部を気密に仕切るとと もに筒状ケース本体に固定されており、活性炭層と連接 した状態で絶過部が形成されている。

【① 0 0 4 】この徳過部では活性炭によって水道水中の 残留塩素、その他の臭気成分、有機物質等の除去が行わ れ、中型糸膜層によって鉄鎬やコロイド成分、塩素殺菌 のみでは除去し難い細菌等の除去が行われている。

【りりり5】また、水道水の供給蛇口としては、近年、 退器の温水配管よりの温水も供給できる形としたものが 普及してきている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このようにして濾過部 で浄化され、滤過部とそれに接続している通水管内に湿 図している浄水は水道水中に投入されている殺菌用の塩 素成分が殆ど除去されている。そのため、非衛生的な手 で浄水器の浄水吐出口に接触したり、浄水器設置場所で 未使用時に使用後の食器の洗浄や汚物等の洗浄時の飛沫 が浄水吐出口に付着した場合など、敷日間も浄水器を未 40 ない。 使用の状態で放置しておくと、浄水吐出管内で雑菌が繁 殖し、浄水吐出口が汚染される可能性がある。

【0007】そこで、従来の浄水器では長時間使用しな かった場合に再使用する時は一定費の浄水を捨て衝染さ れた滞留水が除かれた状態で使用するようにしている。 しかし、汚染の度合いが強い時には少量の捨て水ではす ぐに汚染が再現されてしまう。

【①008】一方、工業的殺菌手段としては薬剤を用い る方法、紫外線殺菌燈を用いる方法。オゾンを用いる方 観を用いる方法。 高圧蒸気を用いる方法等があるが飲料 水を供給する浄水器の一般家庭等での殺菌方法としては 実用性に乏しいものであった。

2

【0009】以上のようなことから家庭内等での比較的 安全で実用可能な方法として温水による殺菌方法が挙げ **られる。この場合工業用途では完全な殺菌が出来ない場** 台も有り得る為使用できないが、浄水器では汚染する細 菌が比較的低温で増殖しやすい菌が多いため50°C~8 0℃といった比較的低温の温水による殺菌で有効であ

【りり10】浄水器の細菌汚染を温水による殺菌で防止 しようとする試みとしては認過部通過後の水路のみを殺 菌する試み(特開平5-31480号公報)や活性炭を 主体とする遠過部を有する浄水器に対する温水殺菌の試 み (特別平4-243591号公報)等が示されてい

【りり11】しかし、前者の徳過部通過後の水路のみの 殺菌では汚染防止に対して充分とは言えず、また、温水 非道水時における配管部での滞留水における汚染の心配 し、該集京端を中空糸膜の開口端を閉塞させないように、20 が考えられる。一方、後者の活性炭を主体とする濾過部 を有する浄水器においては水道水中に消毒の目的で入れ られている塩素が除かれてしまう為認過部で雑菌が繁殖 する。温水殺菌直後には高生的な浄水が得られるが非温 水道水時には常に細菌の増殖により汚染された浄水とな る可能性がある。本発明は、前述のような不備を生じる こともなく、確実で簡便な浄水器の殺菌方法を提供する ものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、活性炭 徳し台下に飲料水配管と併設してガス式または電気式給 30 と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於 て、濾過部に温水を導入することにより浄水器内部を穀 菌することを特徴とする浄水器の温水器菌方法である。 【0013】本発明において用いられる浄水器として は、部材に用いられる材質として50~80℃の温度範 **聞での使用が可能な材質が遡定されているもので、一般** に使用されている蛇口に接続可能な蛇口直結タイプ及び 経置タイプいずれでもよく、また、流しの下の配管部に 設置出来るようにしたアンダーシンクタイプのもので も、温水も同じ水栓から供給出来るものであれば差支え

> 【① 0 1 4 】浄水器を設置する蛇口としては飲料水配管 と併設してガス式または電気式給掲器の温水配管よりの 温水も供給出来、温水と水道水を混合することによって 所定の温度の温水を供給できるようにした湯水混合水栓 が望ましい。しかし、設備上飲料水供給蛇口と温水供給 蛇□各々が単独で設置されている場合には蛇□直結タイ プ及び程置タイプについては、通常は飲料水供給蛇口に 浄水器を設置し、本発明の殺菌方法を実施する時のみ熱 水供給蛇口に移設することも可能である。

法。エチレンオキサイド等によるガス法、7線等の放射。50 【①015】また、温水の導入方法としては前記のよう

特関平7-155750

な湯水混合水柱の場合、単独の温水供給蛇口の場合いずれにおいても、所定の温度の温水をその温度に対応する時間過常の浄水への通水方法と同様にして通水すればよい。さらに、より閉便に実施する為には温水供給配管と浄水器の原水導入口の間に開閉弁を設け、該関閉弁をタイマーで自動的に関閉し、開閉弁閉口時に温水を浄水器に供給し得るようにした装置を設置することも出来る。

に供給し得るようにした鉄道を設置することも出来る。 【0016】温水の通水条件としては、温度が高い程短*

*時間での殺菌が可能であるが、安全性及び浄水器の耐熱性を考慮した温度の選定をすることが望ましい。より詳しくは衰1の結果から明らかなように50℃では30分程度、60℃では3~5分、70℃では1~3分、80℃で1分の通水で殺菌が可能であるが、浄水器の容置によっては時間の延長が必要となってくる。

[0017]

【表1】

		生 歯 敷 (ケ/m1)			
発生 発件		存水み	净水B	₽★C	并水
5 0 °C	0 🖈	7.2×101	2.4×10*	1.4×10°	8.5×10°
	5分	37	44	1.2×10*	1.8×10°
	109	2	1	5.3×10°	T'1×103
	90分	9	6	1	0
60°	0 %	1.5×10¹	5.4×10*	1.1×10*	1. 4×10*
	1 🕏	11	34	4.8×10 ^t	8
	3 分	0	0	0	3
	5 分	0	0	0	0
7 0 °C	Ú A	5. 9×10 ¹	2. 8×10 ²	1.0×10 ²	8. 8×10"
	308	4. 2×10*	1.8×10²	J. 8×10 ³	67
	1 🕏	1	a	0	0
	3 分	0	0	9	0
80°C	0 分	2. 1×10 ⁴	2.4×10 ³	2. 9×10 ³	8.5×10°
	3049	13	53	1.3×10 ²	4
	1分	0	0	0	0
	3 %	0	6	9	c

(3)

沙水は、冷水器として蛇口塩糖タイプの三級レイヨン(焼)製クリンスイデミを使用し30℃×30RH%の恒温恒浪特内で温温風が結構している環境下に通水後取匿して故塚に細菌汚染させた浄水器からの浄水を用いた。また、生園敷測定は水中の生菌をより正確に把握する為從路栄養細菌(厚生省生活衛生局水道環境部監修「上水試験方法」1985年版)試験を用いた。

【0018】温水殺菌時の道水時間は30分以上で実用的ではなく、従って温水温度の下眼値は50℃位が望ましい。また、家庭で80℃以上の温水を使用することは、安全上の問題があることと、高温の温水を使用する為にはより高価な耐熱材を使用しなければならず実用性に欠ける為温水温度の上限値は80℃位が望ましい。以上のようなことから殺菌用温水としては50~80℃が望ましい。

【0019】また、このような温度範囲では中空糸膜材としてポリオレフィン、ポリスルフォン、アセテート等からなる種々の中空糸膜が挙げられるが、中でも化学的安定性、対機生物安定性、取扱いの容易性からポリオレス・ングの全国と関係が発生し、ポリオリス・ングの全国と関係が発生し、ポリオリス・ングの全国と関係が発生し、ポリオリス・シャリス

は、エチレン、プロピレン、4-メチル-1-ベンテン 及び3-メチル-1-ブテンからなる群から選ばれる一 9 種以上の単置体を主成分とする宣台体または共重合体、 或いはこれらのファ素化合物を用いたものが挙げられ る。

[0020]

【作用】本発明の浄水器の温水殺菌方法により浄水器の 継続使用時に発生し得る細菌汚染に対して防止手段を謙 じることが出来、また発生した場合においては忉鯛の未 汚染状態にするための対策を採ることが可能となる。 【0021】

安定性、対機生物安定性、取扱いの容易性からポリオレ 【実施例】本発明の殺菌方法を衰隙に蛇口直結型の浄水フィン系の多孔腎臓が好ましい。ポリオレフィンとして 50 器を用いて実証した例を以下具体的に説明する。

(4)

実施例1

表1に用いた浄水器と同様にして30°C×90RH%の環境下で故意に汚染させた浄水器(三菱レイヨン(株)製クリンスイデミ)を用いて実観での温水殺菌の効果を調べた結果を表2及び表3に示す。表2は60°C温水通水時、表3は70°C温水通水時の結果である。殺菌方法*

*の確認は、汚染した浄水切流、所定の温水通水後浄水及 び24hr室温放置後浄水切流について生菌数を調べる ことにより確認した。また、生菌数測定方法は表1同様 従属栄養細菌試験を使用した。

[0022] [表2]

超水	生歯数(ケ/m1)					
海 件	脅水器A	浄水器 B	浄水器 C	净水器D		
	60℃×1分	60℃×3分	60℃×5£0	25℃×5分		
温水通水的	1.5×10*	4.0×10°	1.4×10°	2.4×10 ³		
岳水超水袋	0	0	0	54		
24%/敦置後	11	1	0	1.1×10*		

[0023]

※ ※【表3】

温水	生 歯 数 (ケ/m l)			
通水条件	净水器 E	浄水器下	挣水器 G	净水器日
	70℃×0.5 分	70℃×1分	70℃×3分	25℃×1分
忽水過水箭	3. 8× 10°	2. 7×19°	5.1×10°	3.2×104
湖水超水後	25	0	0	7
24hr數型後	4, 4×10°	2	0	6.7×10°

【① 024】とのように蛇口直絡タイプの洗浄器について温水殺菌を実施した結果、通水する温度に対応した時間通水をすれば充分な殺菌効果が得られることが判明した。

[0025]

【発明の効果】本発明は、活性炭と中空糸膜とで形成さ

れた總過部を内蔵した浄水器に於て温水を用いて浄水器 内部を殺菌することを特徴とする浄水器の温水积菌方法 であり、通常の工業的な殺菌方法と異なり一般家庭で容 易且つ簡便な手段によって殺菌することを可能としたも のである。

特別平7-155750

```
【公報程別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第2部門第1区分
【発行日】平成13年9月11日(2001.9.11)
【公開香号】特開平7-155750
【公開日】平成7年6月20日(1995.6.20)
【年通号数】公開特許公報7-1558
【出願香号】特願平5-306641
【国際特許分類第7版】
 CO2F 1/28
 8010 65/02
         500
 C02F 1/44
[FI]
 CO2F 1/28
            R
 BO1D 65/02
         500
 CO2F 1/44
【手続領正書】
【提出日】平成12年12月1日(2000.12.
                               [0012]
1)
                               【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、活性炭
【手続浦正】】
                               と中空糸膜とで形成された濾過部を内蔵した浄水器に於
【補正対象書類名】明細書
                               いて、徳過部に50℃~80℃の温水を導入することに
                               より浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄水器の温
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【铺正方法】変更
                               水殺菌方法である。
                               【手統領正3】
【補正内容】
                               【補正対象書類名】明細書
【特許請求の範囲】
                               【補正対象項目名】0025
【請求項 】】 活性炭と中空糸膜とで形成された濾過部
                               【铺正方法】変更
を内蔵した浄水器に於いて、徳過部に50℃~80℃の
温水を導入することにより浄水器内部を殺菌することを
                               【補正内容】
                               [0025]
特徴とする浄水器の温水製菌方法。
                               【発明の効果】本発明は、活性炭と中空糸膜とで形成さ
【請求項2】 該中空糸鸌が、ポリオレフィン系である
                               れた認過部を内蔵した浄水器に於いて50℃~80℃の
ことを特徴とする請求項1記載の方法。
【手続箱正2】
                               温水を用いて浄水器内部を殺菌することを特徴とする浄
【捕正対象書類名】明細書
                               水器の温水殺菌方法であり、通常の工業的な殺菌方法と
                               異なり一般家庭で容易且つ簡便な手段によって殺菌する
【補正対象項目名】0012
【補正方法】変更
                               ことを可能としたものである。
【補正内容】
```